

VIAGI S1P SRC ESD



SÜET YARMA DERİ VE AĞ AYAKKABI- S1P SRC ESD

Ref. VIAGIS1PESD



Ürün özellikleri

Üst: Süet yarma deri ve polyester ağ. Astar: Polyester. İç taban: Çıkarılabilir - ön şekillendirilmiş - EVA üzerine polyester. Dış taban: Enjeksiyon - Çift yoğunluklu PÜ. Metal içermeyen ayakkabılar.

RENK

Siyah-Kırmızı

BEDEN

35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

Ürün kullanımları - Riskler



Antistatik



Kesme / Delme



Kayma



Şok



İkinci iş / zanaatkar



Ağır Sanayi



Hafif Sanayi



Hizmetler / Lojistik

+ Ürünler - Kullanıcı faydaları

ELEKTROSTATİK DEŞARJ RİSKİ (ESD *)

Aşağıdaki uygulama alanlarında, operatörler üzerindeki statik elektrik kontrol edilmelidir.

Çünkü şunlara sebep olabilir:

Statik elektrik, patlayıcı ortamlarda ateşleme yapacak elektrostatik kıvılcımlar üretebilir:

plastik endüstrisi, madencilik, petrol ve gaz endüstrisi, kimya endüstrisi ...

- elektrik şoka hassas olan ekipmana zarar

verebilir: çeşitli elektronik endüstrileri ...

- boya üzerinde kalıntı yapabilecek

parçacıklar oluşturur: otomobil endüstrisi, ev aletleri...

* Elektrostatik Deşarj

Yönetmelikteki şartlar ne gerektiriyor?

Patlama potansiyeli bulunan ortamlar

ATEX olarak adlandırılır ve işçilerin patlama

risklerine karşı korunması 1999/92/EC

Yönetmeliğince düzenlenir. Patlama riskine

karşı kullanılan kapsamlı koruma sisteminin

bir parçası olarak, bu alanlarda yeterliliğe

sahip elektrostatik şarj dağıtıcı ayakkabıların

kullanımı (pikto ESD) önerilir.

Tasarım koşulları, elektronik sistemlere

zarar verebilecek elektrostatik deşarjı (ESD)

kontrol eden sistemlerin tatbiki EN61340-5-1

standardınca tanımlanmıştır. ESD olan bir

cihaz 105 Ω ve 3.5 107 Ω arası dirence karşı

gelebilmelidir. Bir ESD sistemi içerisinde

kullanılacak bir ayakkabı en azından

EN61340-4-3 standardına uygun olmalıdır ve

108 Ω değerinden daha az 105 Ω değerinden

daha fazla bir direnç sağlamalıdır. Bu sayede

dağıtıcı olur.

SAULT2 ESD ve VIAGI ESD özellikle yüksek

performans gösterirler; bu ürünler 105

Ω ve 3.5 107 Ω maksimum dirence sahip

olmalarının yanı sıra oldukça zorlu kriterlere

sahip testlerden de başarıyla geçmişlerdir:

klimatik ortam sınıf numarası 1 (çok kuru:

%15 nem oranı).

Düşük direnç seviyeleri nedeniyle özellikle

SAULT2 ESD ve VIAGI ESD global topraklama

sisteminin etkin parçalarıdır (eldiven, giysi,

halı, koltuk vb...).

Bu nedenle, performansları bu sistemin

uyumluluğu için gerekli (pikto ESD) direnç

seviyesine ulaşmasına yardımcı olur.



Esd

COMPOSITE

COMPOSITE

Sertifikalar - Normlar



DIRECTIVE EPI 89/686/CE



EN ISO 20344:2011 Kişisel koruyucu ekipman - Ayakkabılara yönelik test yöntemleri

EN ISO 20345:2011 Kişisel koruyucu ekipman - Güvenlik ayakkabıları

S1P: Ek özel gereksinimler

SRC: Kaymaya dirençli

Referanslar

Referanslar	Barkod	RENK	BEDEN		
VIAGIEPNR35	3295249181369	Siyah-Kırmızı	35	10	-
VIAGIEPNR36	3295249173449	Siyah-Kırmızı	36	10	-
VIAGIEPNR37	3295249173456	Siyah-Kırmızı	37	10	-
VIAGIEPNR38	3295249173463	Siyah-Kırmızı	38	10	-
VIAGIEPNR39	3295249173470	Siyah-Kırmızı	39	10	-
VIAGIEPNR40	3295249173487	Siyah-Kırmızı	40	10	-
VIAGIEPNR41	3295249173494	Siyah-Kırmızı	41	10	-
VIAGIEPNR42	3295249173500	Siyah-Kırmızı	42	10	-
VIAGIEPNR43	3295249173517	Siyah-Kırmızı	43	10	-
VIAGIEPNR44	3295249173524	Siyah-Kırmızı	44	10	-
VIAGIEPNR45	3295249173531	Siyah-Kırmızı	45	10	-
VIAGIEPNR46	3295249173548	Siyah-Kırmızı	46	10	-
VIAGIEPNR47	3295249173555	Siyah-Kırmızı	47	10	-
VIAGIEPNR48	3295249173562	Siyah-Kırmızı	48	10	-